

ZEPEAL

電気力一ペット 取扱説明書

家庭用 《保証書付》

AK-Y5020M-BK

2畳相当

AK-Y5030M-BK

3畳相当

目次

①製品の仕様

②安全上のご注意

③正しい使い方

④お手入れと保管

⑤「故障かな?」と思ったら

⑥保証とアフターサービス

① 製品の仕様

型式	AK-Y5020M-BK AK-Y5030M-BK		
定格	AC100V 480W AC100V 720W		
寸法	約176×176cm 約235×195cm		
表面材質	ポリエステル 100%		
電源コード	ビニルキャブタイヤコード(VCTFK)		
安全装置	温度ヒューズ		
温度制御方式	マイコン制御		
温度調節	強	中	強 中
表面温度	約45°C	約38°C	約45°C 約38°C
電気代(1時間あたり)	約9.0円	約6.0円	約14.0円 約9.0円

●表面温度…室温20°C、たたみの上に広げて熱電対温度計にて測定した値です。

(測定部に発泡スチロールを置き、その上に荷重をかけた状態)

●電気代…室温15°C、たたみの上に広げて5時間運転したときの平均消費電力量を1kWh=27円で算出した値です。
※「新電力料金目安単価」

●実際に使用されるときは室温、床面など部屋の構造や使用環境によって値は変化します。

●製品品質向上のため、予告なく仕様変更する場合があります。

※上記測定値は当社指定のカーペットカバーを使用したときの値です。

Denkyoしゃ 株式会社 電響社

サービスセンター (製品の使い方や修理などに関するお問合せ)

☎:0120-070-440

[受付時間] 10:00~12:00・13:00~17:00

(土曜、日曜、祝日、当社休業日を除く)

住所:〒601-8347 京都府京都市南区吉祥院観音堂南町1番57号(電響社サービスセンター) FAX:075-681-0886

この製品は日本国内専用です。 For use in Japan only

621211000

② 安全上のご注意

この製品は屋内で使用する家庭用暖房器具です。
屋外での使用や業務用での使用はしないでください。

低温やけど

40°C~60°Cの比較的低い温度でも、皮ふの同じ箇所が長時間触れていると、赤い斑点や水ぶくれができることがあります。万一低温やけどを負った場合は直ちに専門医の診断を受けてください。

記号の絵表示について

人への危害や財産の損害を未然に防ぐための重要な内容です。必ずお守りください。

誤った使い方をされたとき生ずる被害を3つに区分

	危険 人が死亡や重傷を負う恐れが大きい内容
	警告 人が死亡や重傷を負う恐れがある内容
	注意 人が傷害を負う恐れや財産の損害を負う恐れがある内容

本文中の絵表示の表す意味

してはいけない 「禁止」の内容です。		一般的な禁止
		分解禁止
		ぬれ手禁止
しなければならない 「強制」の内容です。		必ず行う
		電源プラグを抜く

危険

- ★次のような方は注意して使用する。
 - 乳幼児やお年寄り
 - ご自分で温度調節できない方
 - 皮ふの弱い方
 - 深酒後
 - 眠気を誘う薬の服用後
 - 疲労の激しい方



低温やけどの原因

- ★必ず市販のカバーを本体の上に掛けて使用する。
- ★コントローラーの上には市販のカバー以外はのせない。
- ★コントローラー全体をおおわない。



低温やけどの原因

ふとんや毛布を上に掛けて就寝用暖房器具として使用しない。



低温やけど、脱水症状の原因、故障の原因
異常発熱によるやけど、火災の原因

警告

分解したり修理したりしない。



分解禁止
発火・感電の原因

損傷した電源プラグ、電源コードを使用しない。



禁止
発火・感電の原因

傷つける・加工する・高温にさらす・無理に曲げる・引っ張る・束ねるなどの行為はしない。



禁止
火災・感電の原因

スプレー缶・ベンジン・灯油・カセット用ガスボンベなどを本体の上や近くに置かない。



禁止
熱による引火、圧力上昇による火災・爆発の原因

ぬれた手で電源プラグの抜き差しはしない。



ぬれ手禁止
感電の原因

電源プラグのゴミやほこりを定期的に取る。



必ず行う
火災・感電の原因

交流100V以外で使用しない。



禁止
発火・故障の原因

心臓病などで身体を温めることが健康上好ましくない方。



必ず行う
医師に相談する。

注意

犬や猫などペットの暖房用に使用しない。
(ペットが電源コードを噛む恐れがあります。)



禁止
発火・故障の原因

コントローラーをぬらさない。
衝撃を与えない。
(ペットの尿などがかかることにより、発火の恐れがあります。)



禁止
発火・感電の原因

ストーブやファンヒーターなどの高温になる器具を近くで使用しない。



禁止
火災の原因

座ぶとんや座いすなど保温性の高いものを長時間同じ場所に置かない。



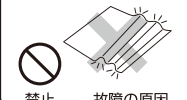
禁止
床材変色・故障の原因

アイロン台代わりに使用しない。



禁止
故障の原因

カーペット本体をしわのある状態で使わない。



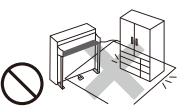
禁止
故障の原因

凹凸や段差のある場所で使用しない。



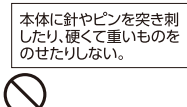
禁止
故障の原因

たんす・ピアノなどはのせない。



禁止
火災・故障の原因

本体内部ヒーターを傷めない。



禁止
火災・感電の原因

使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜く。



必ず行う
発火・感電の原因

電源プラグは根元まで確実に差し込む。



必ず行う
発火・感電の原因

電源プラグの抜き差しは必ずプラグを持って行う。



必ず行う
感電・故障の原因

ナフタリンやしょうのうなどの防虫剤を使用しない。



禁止
火災・故障の原因

キャスター付きのいすは使わない。



禁止
故障の原因

③ 正しい使い方

ご使用になる前に

- 折りじわ
使い始めは、折りじわが目立つことがあります、ご使用とともに目立たなくなります。
- におい
使い始めは、においがすることがあります、ご使用とともに少なくなります。
- 初めて使うときや季節の使い始めは、本体が湿気を帯び、温かく感じられない場合があります。この場合、約5~6時間「強」で通電し、乾燥させてください。
- 『カチッ』という音
コントローラーから『カチッ』という音がします。
温度調節機構の動作音で、故障ではありません。
- 床面の材質
床面が熱に弱い材質の場合、変色・変形の恐れがあります。
(塩化ビニール製のフッショングローブ、フローリング、寄せ木、白木、たたみなど)
この場合には、製品の下に断熱保温シートや毛足の短いカーペットなどを敷いてください。

ご使用の順序

1. 凹凸や段差のない平らな床面に広げます。

- 折り曲げたり、たたんだりしないでください。
折りじわをよくのばしてください。
- 床材の種類によっては床下に熱が奪われ、温まりにくくなります。
(Pタイル、コンクリートや大理石の床など)
製品の下に断熱保温シートや毛足の短いカーペットなどを敷いてください。
毛足の長いカーペットは故障の原因となりますので使用しないでください。
- 脚の細いテーブルやいすを置く場合はあて板(10cm×10cmで耐荷重100kg、
1kg/cm²が目安)を敷いてください。

2. カバーを掛けます

- カバーを掛けないと低温やけどを起こす恐れがあります。
必ずカバーをかけて使用してください。

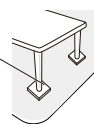
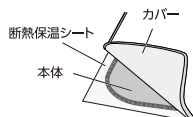
3. 電源プラグをコンセントに根元まで確実に差し込んでください。

4. 電源を入れます。

- 必要に応じて温度調節ツマミの位置を変えてください。
- 電源を入れて8時間経過すると自動的に電源が切れ、電源ランプが点滅します。
再度ご使用になる場合は一度「切」にして電源を入れ直してください。

ダニクリーン

- ダニは熱や乾燥が苦手です。
逃げ出したダニを掃除機でよく吸い取ります。
- 1. カーペットを広げて、電源プラグをコンセントに差し込んでください。
- 2. 電源・暖房面積切換ツマミを全面に合わせ、温度調節ツマミを「強」に合わせてください。
3. 40分後電源を「切」にしてください。
- 4. 逃げ出したダニを掃除機でよく吸い取ってください。



他の暖房器具との同時使用

- こたつを同時に使用する時
- こたつはカーペットの中央に置いて、こたつの温度は「中」以下にしてください。
(こたつの温度が高いと、カーペットの温度が上がらないことがあります。
(故障ではありません))
 - 電源コンセントの定格容量に充分な余裕があることを確認してください。
 - 豆炭こたつなど電気を使わない「こたつ」との併用はおやめください。
- ストーブ、ファンヒーター、エアコンを同時に使用するとき
- ストーブやファンヒーターは1m以上離した位置に設置してください。
ファンヒーターやエアコンの温風が直接あたると正しく温度調節ができなくなる場合がありますので風向きを調整してください。

省エネモード

室温が約20°C以上になると作動し、温めすぎを防ぐ「省エネ・節電」機能です。

省エネモードボタンを押します。

省エネモードランプが点灯します。(再度ボタンを押すとランプが消灯し、機能解除します。)

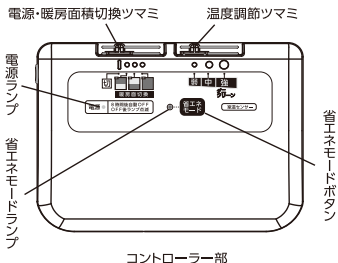
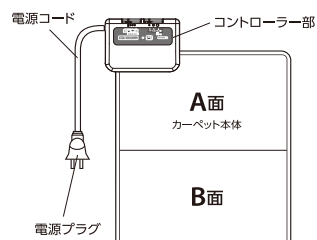
- ストーブ、ファンヒーター、エアコンを同時に使用しているときや春先・秋口など比較的室温が高いときに使用すると効果的です。
- 通常運転時に比べ電気の使用量を約30%低減させる効果があります。
(温度調節「中」、当社指定のカーペットカバー使用時)

速暖機能

電源を入れると速暖機能が働き、設定温度まで素早く温めます。(約15分後解除)

※温度調節ツマミを動かすことで速暖機能は解除されます。

各部のなまえ



④ お手入れと保管

お手入れ

この製品は洗たくできません。(水洗い、ドライクリーニングなど)

電源プラグをコンセントから抜いてから行ってください。

1. 日常のお手入れ

- 表面のほこりを掃除機で吸いってください。



2. よごれがひどい時

- ぬるま湯でうすめた台所用中性洗剤を布やスポンジに含ませふきとてください。

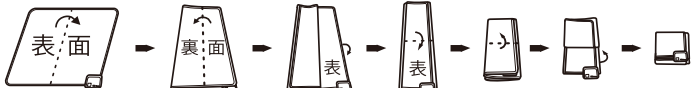


- 市販のカーペットクリーナーを使う場合はカーペットクリーナーの「ご使用方法」に従ってください。

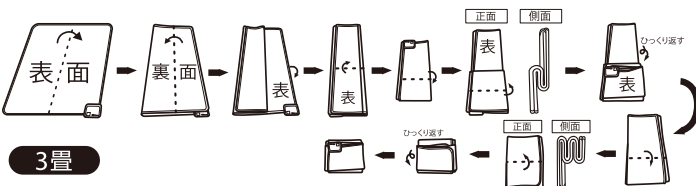
※別購入されたカバーについては、お買い上げの販売店でお手入れの方法をご確認ください。

折りたたみかた

2層



3層



保管

1. 保管前のお手入れ

- 食べ物のカスや飲み物の汁などのよごれがついたまま保管すると、カビや虫が発生する恐れがあります。
- 保管前にお手入れを行ってください。

2. 湿気の除去

- 本体をよく乾燥させてください。
- 温かいうちに収納しないでください。結露が発生し、湿気を帯びることがあります。

3. 収納

- ポリ袋・ダンボールなどに収納し、湿気の少ない場所に保管してください。
- 本体の上に重いものをのせないでください。
- ナフタリンやしじょうのうなどの防虫剤は使用しないでください。

⑤ 「故障かな?」と思ったら

修理を依頼される前にお確かめください

症状	お確かめください
電源ランプが点灯しない	電源プラグがコンセントから抜けていませんか?
電源ランプが点滅している	電源を入れてから8時間以上経過していませんか? 一度「切り」にして電源を入れ直してください。(1秒間に1回の点滅)
温かくならない	床材の種類によっては床下に熱が奪われます。 この場合断熱保温シートなどをご使用ください。 初めて使うときや季節の使い始めは本体が温氣を帯びる場合があります。 この場合、約5~6時間通電し、乾燥させてください。
カチッ音がする	温度調節機構の動作音で、故障ではありません。

次のような場合には点検・修理が必要です

長年ご使用の電気暖房機の点検!

ご使用の際このようなことはありませんか?

- 電源を入れても、運転しないことがあります。
- コードを動かすと通電したり、しなかったりします。
- 運転中に異常な音がする。
- 電源プラグ、コード、本体、コントローラーなどが異常に熱い。
- こげくさい臭いがある。
- 温度調節ツマミを「弱」にしてもカーペット表面が異常に熱い。
- 電源ランプがすぐやく(1秒間に5回)点滅している。
- 電源ランプがゆっくり(2秒間に1回)点滅している。
- ※1秒間に1回の点滅は8時間タイマーの動作で、故障ではありません。

上記症状がなくても、お買い上げ後4~5年程度たちましたら、安全のため点検をご依頼ください。
点検費用につきましては販売店にご相談ください。

ご使用中止

故障や事故防止のため、電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてからお買い上げの販売店にご相談ください。

※お客様ご自身で修理されたり、手を加えたりすることは危険ですので絶対におやめください。

⑥ 保証とアフターサービス

1. 保証書

- この製品には保証書がついています。
保証期間はお買い上げ日より1年間です。

2. 修理を依頼されるとき

- お客様ご自身で修理されたり、手を加えたりせず
にお買い上げの販売店にご持参ください。保証の記載内容により修理いたします。
- 保証期間が過ぎているときはお買い上げの販売店にご相談ください。修理により使用できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

3. 保修用性能部品の最低保有期間

- この製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)及び消耗品の最低保有期間は製造打切り後6年としております。

4. アフターサービスについてご不明の場合は

- 修理サービスや商品についてのご相談は、
お買い上げの販売店にご依頼ください。

◆個人情報のお取扱いについて◆

- ・お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や内容確認のために利用いたします。
またその記録を残すことがあります。
- ・個人情報や相談内容は適切に管理いたします。
- ・修理等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。